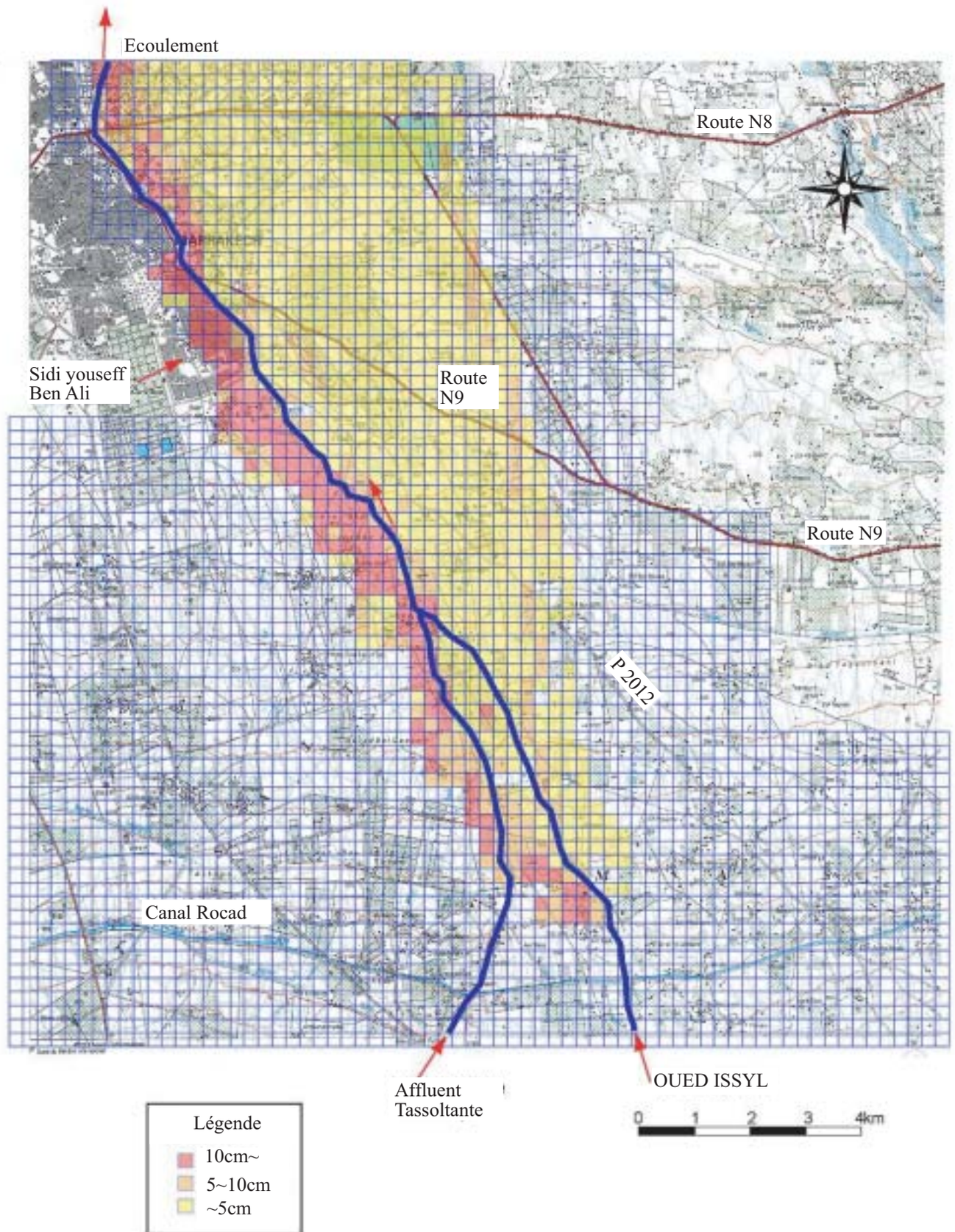


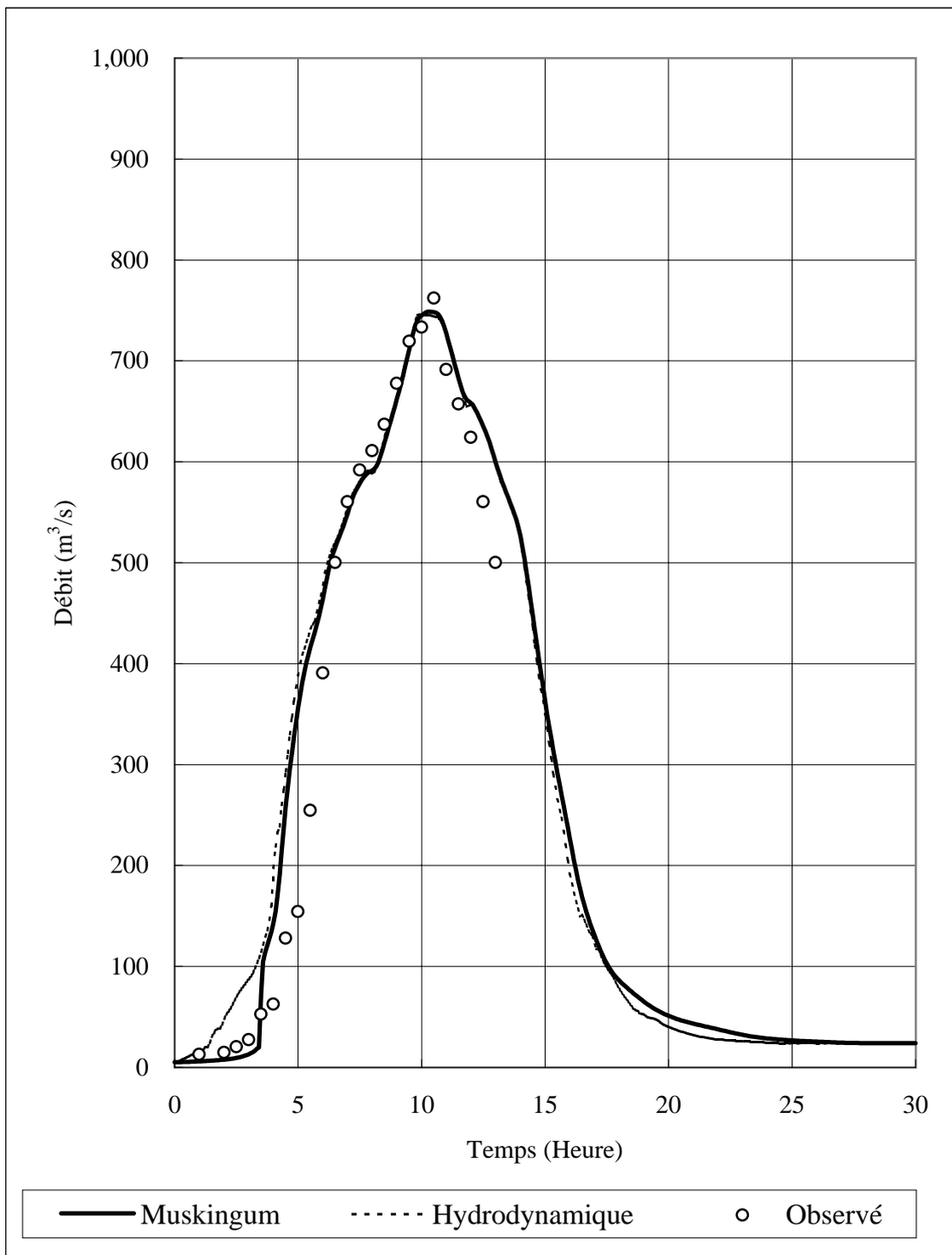
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.2.21 CARTE DE CRUES POUR L'OUED
R'DAT (LES ENVIRONS DE LA
JONCTION DE L'OUED TAZILIDA)



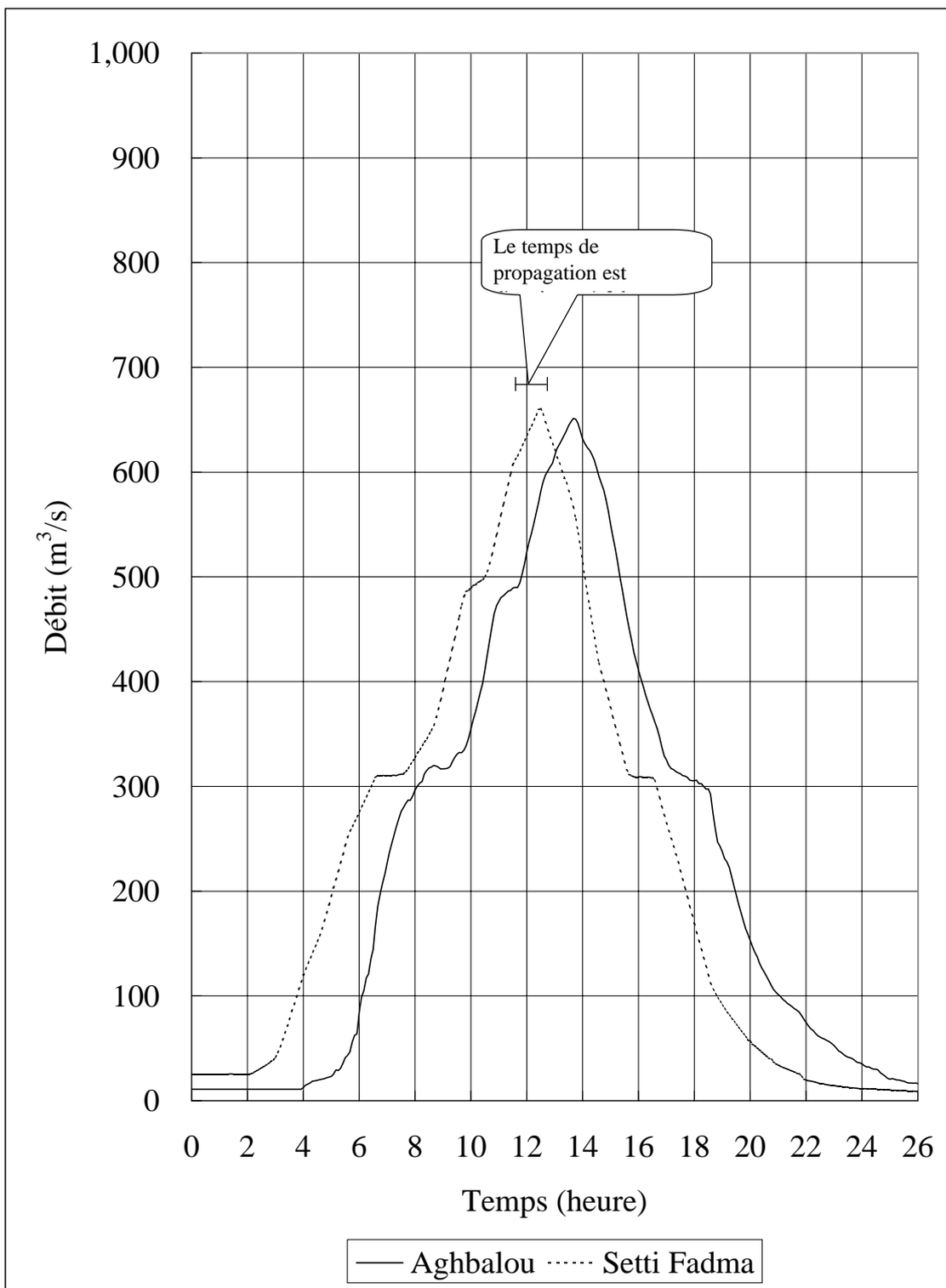
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.2.22 CARTE DE CRUE DE L'OUED ISSYL
(CRUE DE 100 ANS)

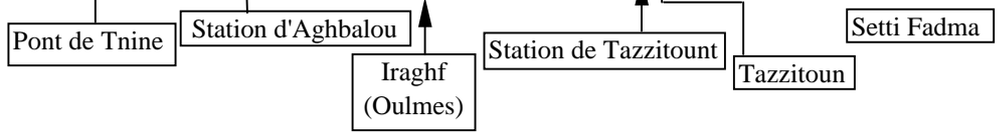
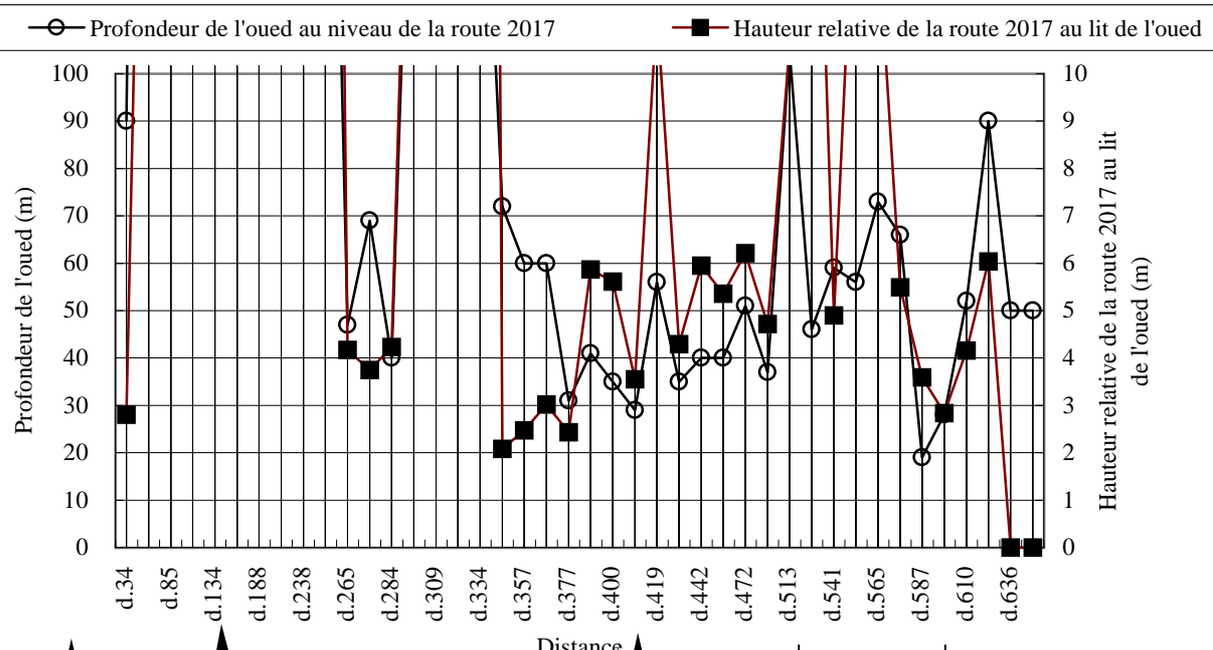
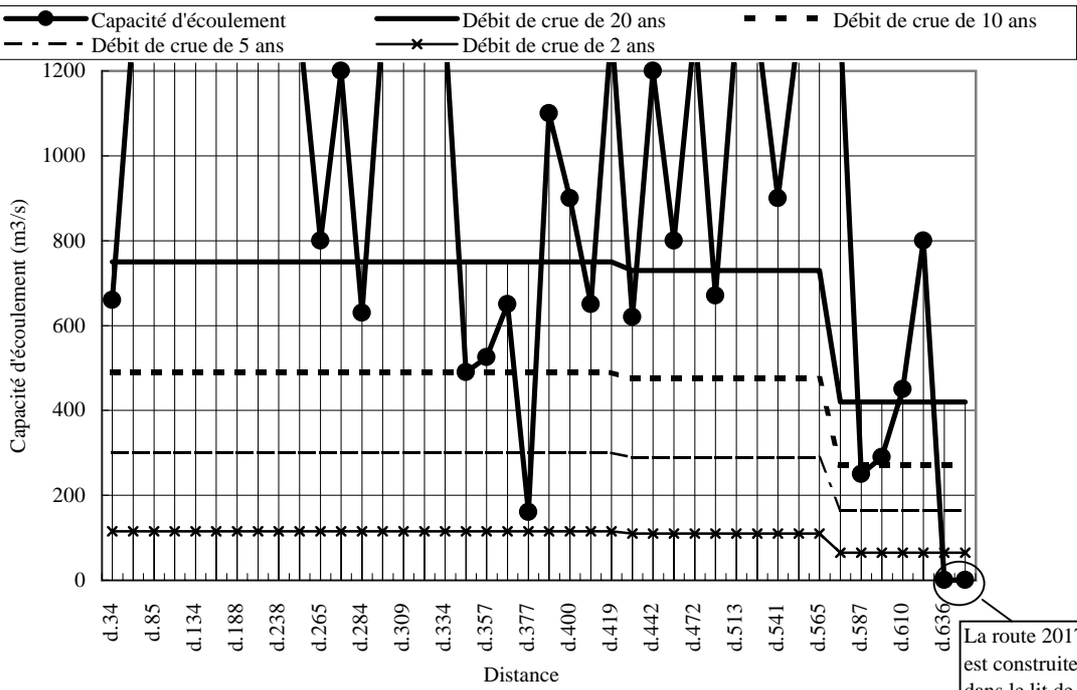


ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX
CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU
MAROC

Fig. 3.2.23 COMPARAISON DES RESULTATS
DE SIMULATION

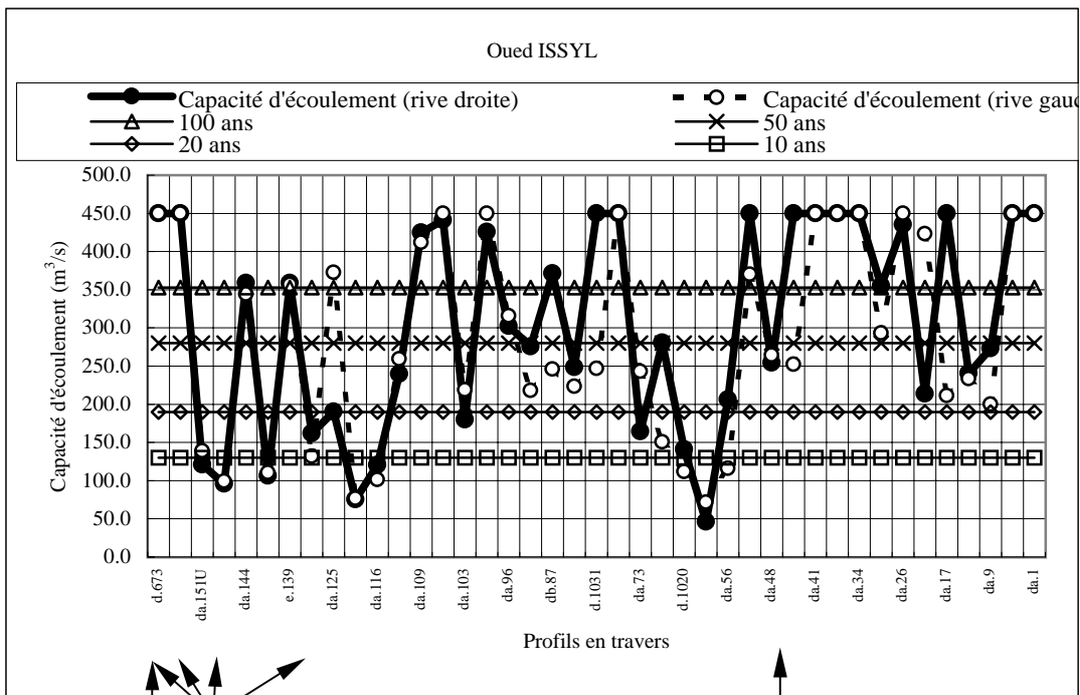


* Simulation pour l'analyse du temps de propagation sans prendre en considération les apports latéraux provenant des affluents



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX
CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU
MARC

Fig. 3.2.25(1) CAPACITE D'ECOULEMENT
(OUED OURIKA)

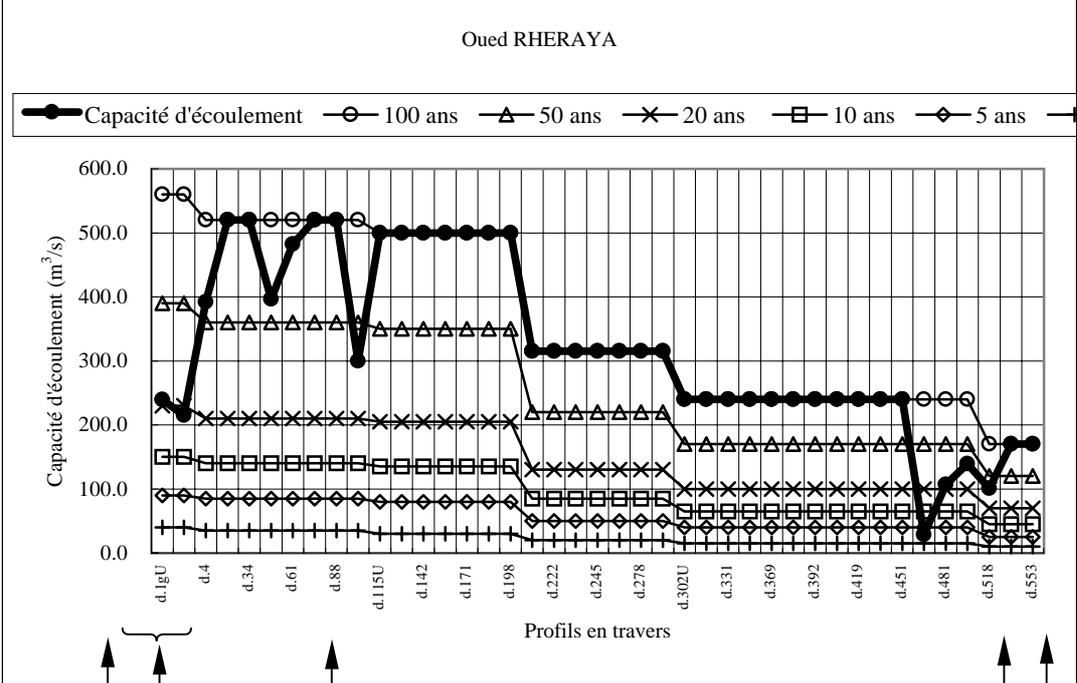


Pont historique

Ponts (voir Fig 3.1.13)

Jonction de l'Oued Tassoltante

Marrakech



Station de

Moulay

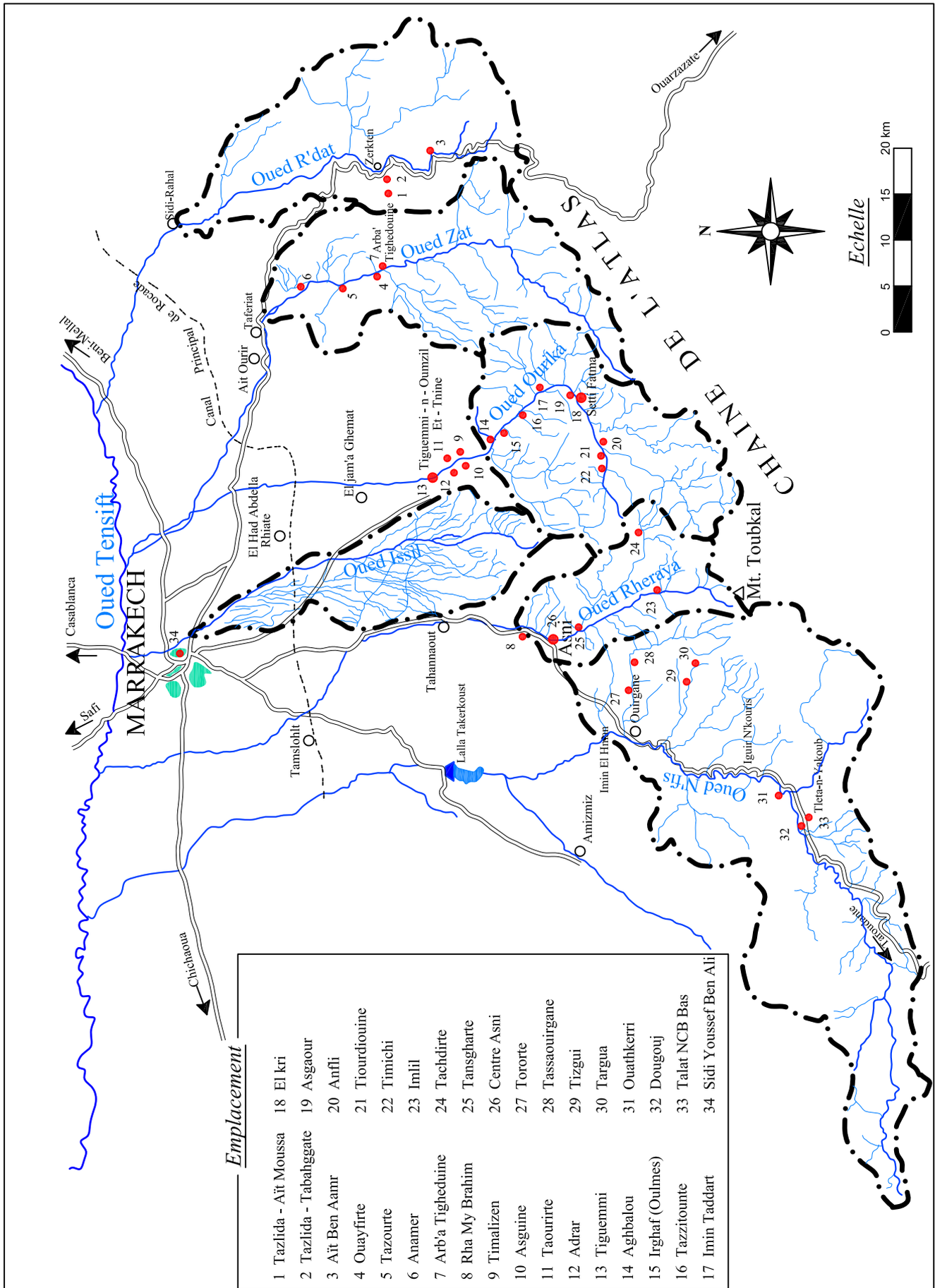
Asni

Imlil

Arem

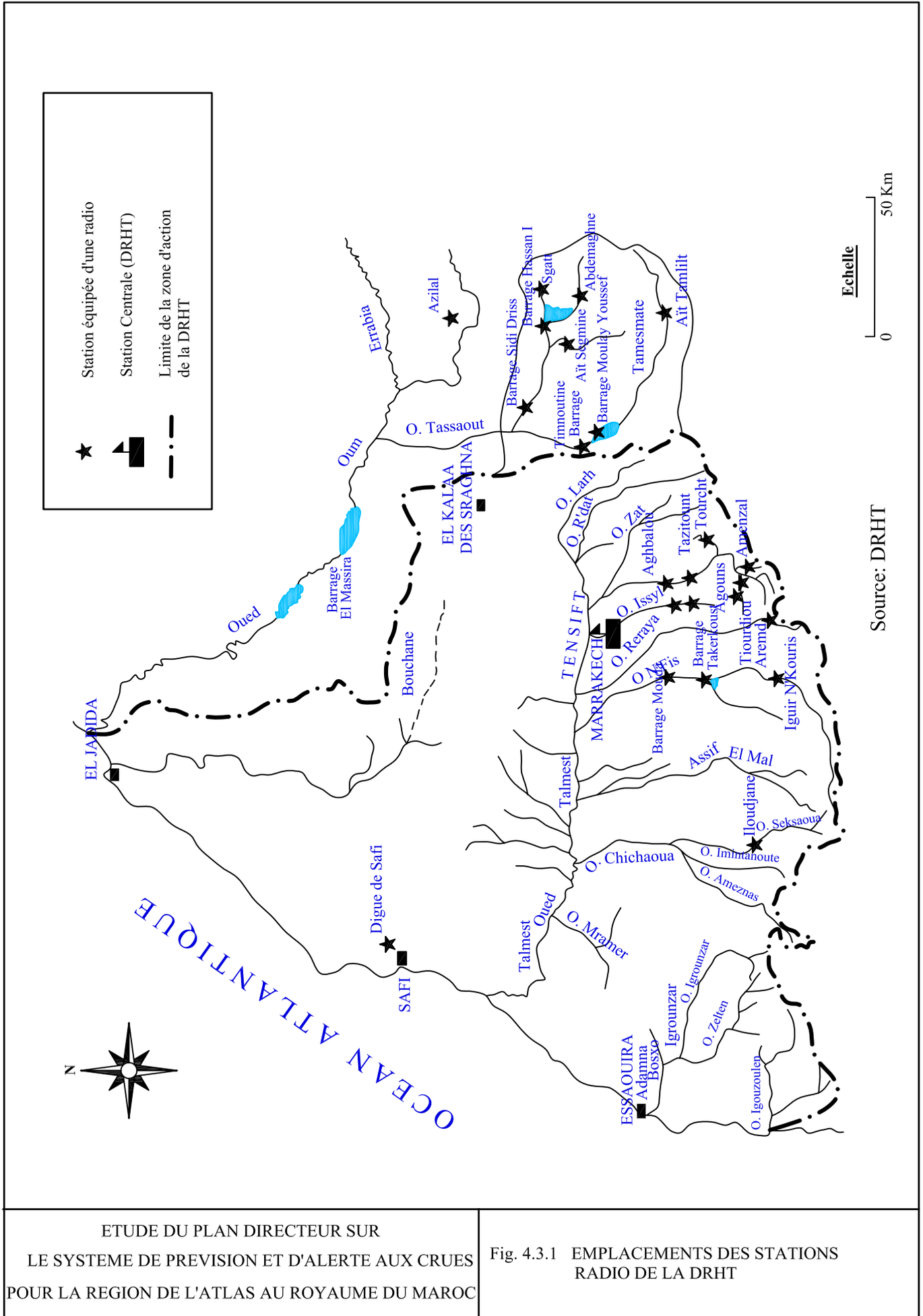
**ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX
CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AUX ROYAUME DU
MAROC**

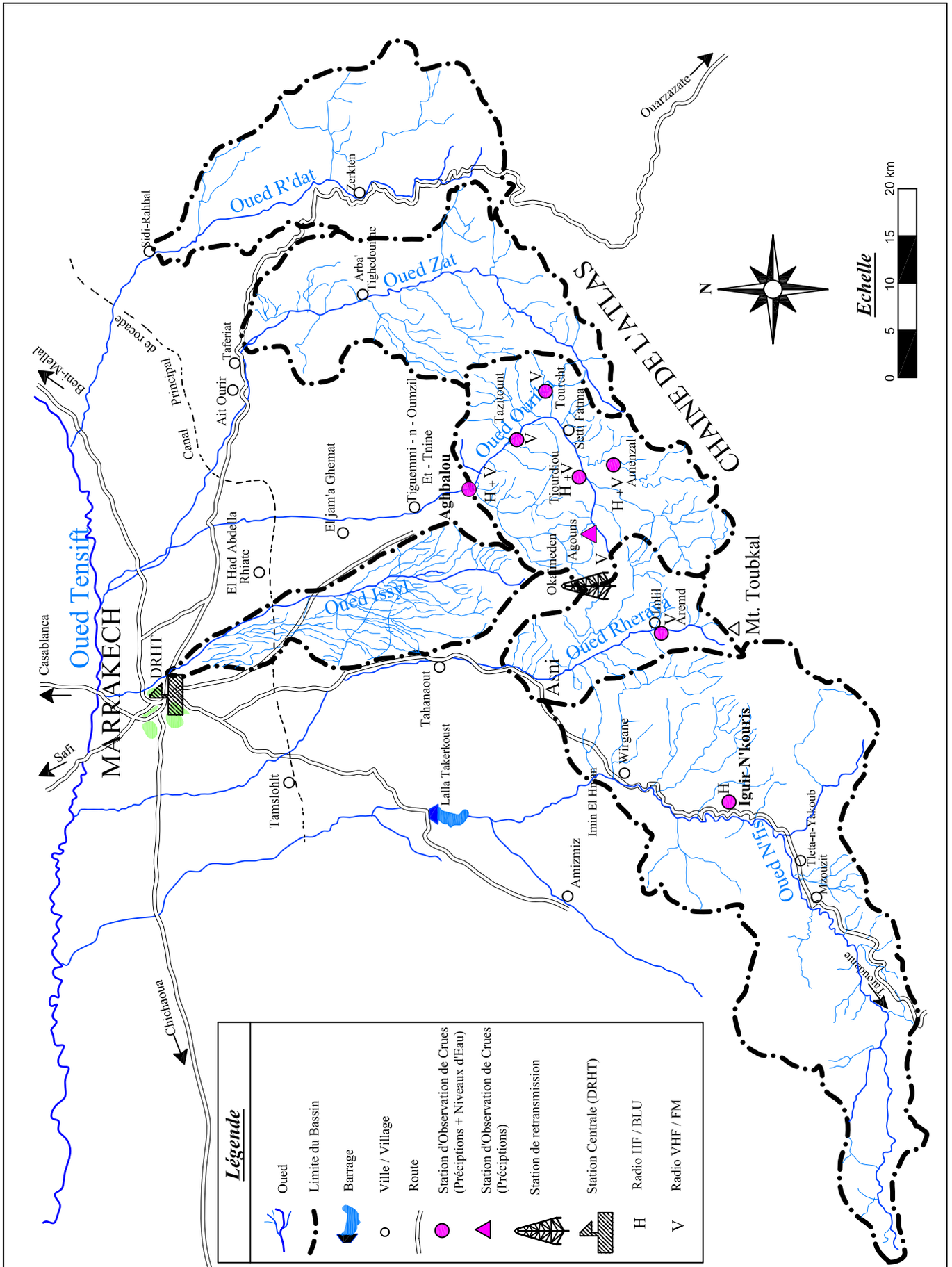
**Fig. 3.2.25(2) CAPACITE D'ECOULEMENT
(OUED RHERAYA ET ISSYL)**



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
 LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.3.1 LOCALITES CONCERNEES PAR L'ETUDE
 SOCIALE ET DE CONSCIENCE PUBLIQUE





ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
 LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 4.3.2 EMBLEMES DES STATIONS
 D'OBSERVATION DE LA ZONE D'ETUDE